







## Monstera karstenianum (Ariods158)

Monstera karstenianum

€ 15,00

Monstera karstenianum est un incontournable pour tous les amoureux des plantes exotiques. Nous sommes actuellement en train de travailler sur la traduction des informations relatives à la plante.



Type de plante:	Soins:	Largeur adulte:	Lumière:	Arrosage:	Araflora info
					
feuillage annuel	intérieur	<15 cm	indirecte	normal	découverte

### Product info

Désolé, aucune traduction n'est disponible pour ce produit d'Araflora. Les symboles ci-dessous vous donneront une indication sur le produit. Nous travaillons actuellement pour rajouter ceci aussitôt que possible.

Taille:  
20 cm



Largeur:  
10 cm



Taille adulte:  
>100 cm



Largeur adulte:  
<15 cm



Couleur de la fleur:  
white



Duree de floraison:  
all year



Product:  
plante



Type de plante:  
feuillage annuel



Type de plante:  
terrarium



Forme de croissance:  
grimpante



Propriétés:  
non comestible



Vitesse de croissanc:  
normale



Araflora info:  
découverte



Habitat naturel :  
amerigue du sud



Altitude habitat:  
0-1500 m



## Plantcare

Aucunes informations liées aux conditions de culture ne sont disponibles en Français. Les symboles ci-dessous représentant les conditions de culture générales vous donneront une indication sur le produit. Nous espérons vous fournir les détails très bientôt.

Soins:  
facile



Soins:  
intérieur



Soins:  
lumiere artificielle



Lumière:  
indirecte



Lumière:  
lumineux



Hauteur lumiere:  
20-40 cm



Engraisage:  
medium



Conseils de culture:  
doit être taillée



Arrosage:  
normal



Conseils pour l'arrosage:  
conseil d'arrosage



Conseils pour l'arrosage:  
pulverisation



Substrat:  
terrarium



Humidité jour de l'air:  
60-80%



Humidité nocturne de l'air:  
80-100%



Température  
< 15 °C



Température de jour  
10-30 °C



Température de nuit  
12-18 °C



Température max:  
35 °C



Température min:  
15 °C



Ph du substrat:  
<5-8>



Substrat:  
peat



Rempotage:  
after 2 years

